# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

05328409

**PUBLICATION DATE** 

10-12-93

APPLICATION DATE

21-05-92

APPLICATION NUMBER

04128670

APPLICANT: FUJITSU GENERAL LTD;

INVENTOR :

MAEDA AKIRA; ·

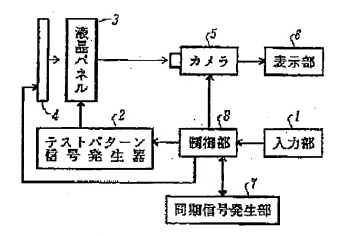
INT.CL.

H04N 17/00 G09F 9/35 H04N 5/232

TITLE

TELEVISION CAMERA ADJUSTMENT

SYSTEM



ABSTRACT :

PURPOSE: To make adjustment or the like by displaying a test pattern onto a liquid crystal display panel and picking up the pattern with a television camera to be adjusted.

CONSTITUTION: A kind of a test pattern is inputted from an input section I. A test pattern signal generator 2 generates a test pattern signal in response to a signal from an input section. The test pattern signal is fed to a liquid crystal display panel 3, in which a light from a light source 4 is transmitted or interrupted properly to generate and display a picture. The displayed picture is picked up by a camera 5 and displayed on a display section 6 for the adjustment or the like. The test pattern signal generator and the camera are activated synchronously with a synchronizing signal from a synchronizing signal generating section 7.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許密班公開各号

特關平5-328409

(43)公開日 平成5年(1998)12月10日

(51) lat (21)		数别記号	庁内監理番号	FI	技術表示自所
HO4N	17/00	, K	8324-5C		
GOOF	9/35	302	64475G		
HO4N	5/232	Z			
	17/00	G	8324-5C		

#### 容玄蘭水 京静水 請求項の数2(全 3 頁)

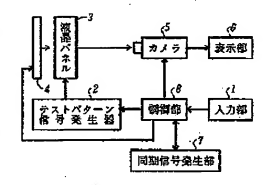
(21)出頭巻号	<b>党與平4—128670</b>	(71)由頃人	000108811 株式会社官公治ゼネラル		
(22)出頭日	平成 4 年(1992) 5 月21日	,	神奈川県川崎市高津区末長1116番地		
	•	(72)発明者	前田 見 川崎市高津区末長1116番塩 株式会社賞士 通ゼネラル内		
r	_ ·				

# (54)【発明の名称】 テレビジョンカメラ調整システム

# (57)【要约】

【目的】 液晶パネルにテストパターンを表示し、独調 整テレビジョンカメラで娯像して調賞等を行う。

【筛成】 入力部1よりチストパターンの複類等を入力する。テストパターン信号発生器2は、入力部よりの信号に応じてテストパターン信号を発生する。このテストパターン信号は変晶パネル3に印加され、光源4よりの光を適宜に透過者しくは遮断して回像に生成し表示する。表示された画像をカメラ5で提録し、表示部6に表示して調整等を行う。テストパターン信号発生器およびカメラは、同期信号発生部7よりの同期信号により同期して動作する。



特関平5-328409

(2)

#### 【特許請求の高囲】

【請求項】】 テレビジョンカメラのテストバターン位 号を発生するチストパターン位号発生器と、テストパタ ーン信号発生器よりの信号を表示する変異パネルと、前 起テストパケーン保号発生器およびテレビジョンカメラ の同期信号を発生する同期信号発生部と、前記テストバ ケーン信号発生器および同類信号発生部を制御する制御 部とでなり、節記液是パネルに表示されたテストバター ンの振像に基づきテレビジョンカメラの課を守を行うよ らにしたテレビジョンカメラ調整システム。

【諸求項2】 テレビジョンカメラのテストバターン個 号を発生するテストパターン信号発生器と、テストパタ ーン信号発生器よりの任号を表示する液晶パネルと、前 記テストパターン信号発生器およびテレビジョンカメラ の同期信号を発生する同期信号発生部と、所要の操作に より所要の光を発光する液晶パネルの光源と、前記テス トバターン信号発生器、同期信号発生部および光端を制 御する制御部とでなり、前記液晶パネルに表示されたテ ストパターンの操像に基づきテレビジャンカメラの調査 ぞを行うようにしたテレビジョンカメラ調査システム。 【発明の終細な説明】

## [0001]

【座業上の利用分野】本発明はテレビジョンカメラ(以 降、カメラと略す)の調整システムに係り、調整目的に 応じたテストバターンを竅呂パネルに表示し、カメラで 遺像し調整等を行うものに関する。

#### [0002]

【従来の技術】カメラの調整、性能評価、あるいは撮像 試験等を行う場合、それぞれの目的のために設定された テストパターンをカメラで感覚する。との場合、例え ば、紙等に印刷された多数のテストバターンを順次取り 替えながら調整等を行うもので、テストパターンの取り 替えによる係止位置ずれ等が生じないように行うのは類 わしい作業である。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】 本発明はこのような点 に鑑み、テストバターンを表示する液晶パネルをカメラ の前におき、所要の操作で必要なテストバターンをこの **液晶パネルに切り換え裏示することにより、多数のテス** トパターンを人手で取り替える作業を不要とするものを 40 提供することにある。

【課題を解決するための手段】本発明は上述の課題を解 決するため、カメラのアストバターン信号を発生するテ ストバターン信号発生器と、テストバターン信号発生器 よりの信号を表示する液晶パネルと、前記テストバター ン信号発生器およびカメラの同期信号を発生する同期任 号発生部と、前記テストバターン信号発生器および同期 信号発生部を制御する制御部とでなり、前記液晶パネル に表示されたテストパターンの温像に基づきカメラの調 50 ゲンランブ等で構成し、入方部1の操作で色温度を切り

登等を行うようにしたカメラ調整システムを提供するも のである。

2

#### [0005]

【作用】以上のように構成したので、本発明によるカメ ラ調整システムにおいては、カメラの間に配設した液品 パネルに所要のテストパターンが表示され、とのチスト パターンの疑像に基づいてカメラの調整を行う。

#### 100061

【実施例】以下、図面に基づいて本発明によるカメラ語 10 整システムの実施例を詳細に説明する。図1は本発明に よるカメラ調整ンステムの一実施例の要部プロック図で ある。図において、1は入方部で、テストパターンの世 類の指定、あるいは光湖の色湿度の指定等を入力する。 2はテストバターン信号発生器で、入力部1の操作で指 定されたテストバターン信号を発生する。3は液晶パネ ルで、テストバターン信号発生器2よりの信号を画面に **豪示する。4は光源で、液晶パネル3を照射する。5は** 被調整カメラで、液晶パネル3に表示されたテストパタ ーンを鐘像する。6は表示部で、カメラ5で鏝像された 20 位号を表示する。7は同期信号発生部で、前記テストバ ターン位母発生器2およびカメラ5等を問期させるため の同期信号を発生する。8は制御部で、禁煙の各部を制 割する。

【0007】次に、本発明によるカメラ調整システムの 動作を説明する。まず、調整を行うカメラ5を液晶パネ ル3の正面の所要位置に設置する。そして、所要の操作 で入力部!よりカメラ5の調整項目に租応するテストバ ターンの種類等を入力する。入力部1よりの信号は制御 部8を介しテストパターン信号発生器2に入力し、テス トバターン発生器2は指定されたテストバターン信号を 発生する。テストバターン信号発生器2で発生した信号 は被品パネル3に入力し、光源4よりの光を遺直に透過 若しくは遮断してテストバターンを表示する。との宗示 されたテストパターンをカメラ5で操律し、提信された 信号を表示部6により表示し、所要の調査等を行い、あ るいは、図示しない計測機器で信号レベル等を計測し、 所要の調整等を行う。との場合、カメラ5は、走査信号 で表示される故品パネル3の画像を撮存するものである から、カメラらの動作を液晶パネル3の動作に同期させ なければならない。このため、同期信号発生部でよりの 同期信号を用いて液晶パネル3 およびカメラ5を同期さ せるようにする。あるいは、カメラ5の間期信号を取り 出し、テストバターン信号発生器2をこの同期信号で同 胡させるようにしてもよい。

【10008】カメラの製造時、カメラがどのような種類 の照明下で使用されるかを特定できないため、色々な光 額下での性能等を試験する必要が生じる場合がある。と のような場合、光源4を直宜の色温度の光、例えば、昼 間光を発光する型光灯、あるいは白色光を発光するハロ (3)

**台勝平5-328409** 

級えるようにし、カメラの調整を行うようにする。あるいは、カメラも化光線の健康に応じて色度号系回路を切り換える機能等を設けておき、前記光距の切り換えに応じて調整を行い、光線の色温度が異なる場合でも最適の頭線を出力できるようにする。あるいはまた、カメラの用途、すなわち光線の種類が予め判断している場合、入力部1の操作で光線の模類(色速度等)を指定し、指定の色温度の光線で使用した場合に表面の性能が得られるように調整することもできる。

#### [0009]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明によるカメラ調整システムによれば、カメラの調整は、所要の操作で指定したテストバターンを液晶パネルに表示し、これをカメラで操像して行うものであるから、従来のように、 截等に印刷されたテストバターンを入手で交換しなが調整するという類様な手間が省ける。また、液晶パネ\*

\*ルの光源を適宜に切り換えて調整することにより、照明 の種類が色々ある場合でも、それぞれの照明の条件下で カメラの性能を発揮できるように調整できる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるテレビジョンカメラ調整システムの一実施例の安部プロック図である。

### 【符号の説明】

- 1 入力部
- 2 テストバターン信号発生器
- 3 波晶パネル
- 4 光源
- 5 テレビジョンカメラ
- 6 表示部
- 7 同期信号杂生部
- 8 阿伊那

[図1]

